## JP 49075740

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001363722

WPI Acc No: 1975-13354W/\*197508\*

Transparent lipstick compsns - prepd from ester gum, polyamide resin and oil base

Patent Assignee: NIHON SHIKIZAI KOGYO KEN (NISH-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 49075740 A 19740722 197508 B

JP 77007067 B 19770226 197712

Priority Applications (No Type Date): JP 72118538 A 19721128

Abstract (Basic): JP 49075740 A

Lipsticks prepd. from ester gum, polyamide resin, and oil base were stable and nonfragile and were highly transparent after application. A typical lipstick contained ester gum 68, Versamid-930 2, castor oil 11.4, liq. paraffin 7, 2-octyldodecanol 2, myristyl lactate 6, lanolin alc. 3, and perfume 0.6 parts.

Derwent Class: A96; D21

International Patent Class (Additional): A61K-007/02

\_\_\_\_\_

(4. 2.000 5) # # #

昭和47年11月28日

特許庁長官 三名 辛夫 **股** 

1発明の名称 透明性に使れた口紅組成物

2 第 男 者

4. 特許出版人

代表者 臭 村 伊 作

4代 理

東京都港区芝西久保御川町 6 番地 5 号

第二剛田ピル 電路(504)1894署

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 49-75740

**3公開日 昭49.(1974)7.22** 

②特願昭 47-118538

②出願日 昭47.(1972)//. 22

審査請求

全5 頁

宁内整理番号

52日本分類

6617 44

31. B4

1. 発明の名称 透明性に参れた口紅組成物 2. 特許額求の飯開

エステルガムと、ダイマー酸をベースドしたポリアミド樹脂と、酸ポリアミド樹脂及び酸エステルガムの磨解剤とを含有することを特徴とする透明性に優れた口紅組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は透明性に優れた口紅組成物に関するものである。例えば従来の樹脂配合口紅としては、米国特許第3148125号が公知であるがこれは脂肪酸エステルを主幣剤としヒマシ油、低動脂肪族アルコール等でポリアミド樹脂を帯降してこれを口紅基剤中に添加し口紅を製造するものである。

しかしながら、この口紅は外観安定性(例えば経日変化あるいは臨度変化による発育) 刺激性、暗好性(匂い味)、物理的性質等口紅に対して換求される品質を必ずしも解決しているものではない。

特に外根安定性について問題があった。又従来の関胎配合口紅として特公昭 4 5 - 4 1 3 1 8 6公知であるが、とのものは微状に形体を保つのに相当気のポリアミド樹脂を使用することを必須としている。しかしながら、これらの処方で作つた製品は口紅としての必要な条件を消足するものではなかった。即ち磨への付きが悪いく("オリ"が悪い)又口紅のスティックとしては脆さがあり折れ易く経日変化や温度変化により発行を生じる。

本発明者等はオリが良く胞さがなく発行を生 じにくく且つ透明度の高い新規樹脂配合口紅を 開発すべく研究の結果とれら話性質のすべてを 満足する効果の頻響を新規口紅組成物の開発に 成功した。

即ち、本発明はエステルガムを主体とする動 規な透明口紅組成物に関するものであり具体的 にはエステルガムとダイマー酸をベースとする ポリアミドと両者の器解剤とから透明性に含れ た口紅組成物を提供するものである。 エステルガムとポリアミド樹脂の使用量は通常エステルガム 1 ~ 7 0 部特に好ましくは 5 ~ 6 5 部、ポリアミド樹脂 1 ~ 2 0 部にして、且つエステルガム X 部、ポリアミド樹脂 Y 部とすると下記の式 1 にあてはまる範囲が特に好まし

2 Y + Y < 7 5・・・・1 溶解剤としては、エステルガム及びポリアミド 物脂の溶解剤であるところの脂肪酸あるいはそ の誘導体(例えばダイマー酸)や脂肪酸エステ ル、グリコールエステル、アルコールとその誘 導体、動物油とその誘導体、植物油とその誘導 体、鉱物油等の少くとも1程が適宜用いられる。

本発明では常盛で固体で遊明なエステルガムと、比較的少量のポリアミド樹脂を配合することにより、製品の物理的性質が非常に良くなり従来の樹脂配合口紅の欠点を能で改良することができるのである。

即ち、エステルガムと少量のポリアミド街脂との答触物は次の根な性質をもつている。

本発明で云うダイマー酸をベースにしたポリアミド型脂はダイマー酸とエテレンジアミン、ジエテレントリアミン等のような種々のポリアミン化合物との熱可塑性磁合生成物であり分子量2000~1000個脂が特に好ましい。ポリアミド樹脂の特性は次のようである。①界面活性な性質があるため容易に類料と混和しうる。②アルコール類に対し可答性である。②湿度透過性である。④湿度透過性である。

ことで云うダイマー酸は糠穀植物性脂肪酸酸のの食べておりないである。特に Que の の の の の の な な と す る も の で み ら れ た も の は Que の の の で み ら れ た も の は Que の の か な き 主 成分 と し ト リマー 敵 及 び を き し て し な の の の で き ま し て い な と で き り で と に が な な で で し は 炭素 数 る ら の 二 塩 基 性 脂 肪 酸 始 が " 炭素 " の 共 有 結 合 に よ り 2 分 お 結

(1) 透明度が抜群に良い。

- ②相称性が良好である。
- ⑤頼が非常に良い。
- の粘性がある。
- ⑤かさが全くない(例えば急冷すると割めが人 つたりする)。

本発明のエステルガムとはアピエチン酸のグリセリンエステルの意味である。一般にはアピエチルトリグリセライドを主成分とするものが多いがジー及びモノグリセライドでもよくまた水添されたアピエテルトリグリセライドでもよくさらにはこれらの混合物でもよい。

合して得られたものである。好適なポリアミド 樹脂は USP 2 4 5 0 9 4 0 に配載されているよ うに "Vereamid" (General Mills Inc.) や "Omamid" (Olin Mathieson Chemical Corp.) の商品名で市版されているものを使用するのが よい。またこのダイマー酸は次の様な特性

- 1. 非結晶性。
- 2 環状構造を有する。
- 5 水不再性で抽帯性に富む。
- 4 反応性に言む。

を有しているのでダイマー酸自体を抵加剤として使用してもよい。

エステルガム及びポリアミド樹脂を溶解する 森剤はいろ知られているがこのうち化粧品 としての条件、即ち、刺激性、安定性、揮発性、 森鮮性等を満足する溶剤としてはアルコールと その誘導体、脂肪酸、脂肪酸エステル、グリコ ールエステル、動物油とその誘導体、植物油と その誘導体、鉱物油等が特に適している。 漁当 な例としては次の様なものである。

オレイルナルコール、セゲルステナリルナルコ ール、オクチルアルコール、デシルアルコール、 ドデシルブルコール、セチルアルコール、イソ ステアリルアルコール、オクチルドデカノール、 ヘキシルデシルアルコール、デシルテトラデシ ルアルコール、テトラデシルアルコール、ステ **ナリルナルコール、ラウリルナルコール、ミリ** スチルアルコール、パルミチルアルコール、ラ ノリンアルコール、ココナツトアルコール、グ リセリン、ソルビツト、旅動パラフイン、ヒマ シ油、ツバキ油、オリブ油、ラノリン、ワセリ ン、スクワラン、デジルオレート、イソデシル オレート、ラウリルラクテート、ミリステルラ クテート、イソプロピルミリステート、イソブ ロビルバルミテート、オクテルドデカニルミリ ステート、ヘキシルデシルラウレート、ヘキシ ルデシルミリステート、ヘキシルデシルバルミ テート、ヘキシルデシルステアレート、オクチ ルドデシルラウレート、オクチルドデシルラウ レート、ヘキシルデシルアジペート、ヘキシル

テシルセバケート、オクテルドデシルアジベー ト、メチルサリチレート、ポリグリコール 200 ジォレート、グリセリルモノリシノレート、ヘ キシャラウレート、プロピレングリコールモノ ラウレート、プロピレングリコールジラウレー ト、プロピレングリコールモノミリステート、 プロピレングリコールモノオレエート、インス テアリン酸、オオトリデカン酸、オレイン酸、 リノレイン酸、ミリスチンは、ラウリン酸、ダ イマー酸、ソルピタントリステアレート、ポリ オキシエテレンオシイルアルコールエーテル、 ポリオキシエテレンステアリルアルコールエー テル、ポリオキシエチレングリコール200ジ ラウレートポリオキシエテレングリコール 200 ジステアレート、ポリオキシエチレングリコー ル200ジミリステートトリエチレングリコー ルジラウレート、ポリオキシエテレン硬化ヒマ シ油肪導体、ポリオキシエテレンヒマシ油誘導 体、メチルフエニルポリシロキサン、エタノー ル、I-メチルビロリドン、カブリル豚/カブ

リン快トリグリセライド、南兌アルコール乳飲 エステル、

次に本発明によつて得られた製品の特性について詳記する。

### ①安定性及び物理的性質

本発明のものは低温から高温まで温度変化に対し非常に分れた安定性をもつている。例えば、征来の樹脂配合口紅は低温になるとにどつたり失済したりしてしまうし、個くなり最和するの

が困難になる。 又高温になるとれるかいたりする現象がある。 しか し本発明のものは低温でもにこったり失速したりせず高温でも存るかかず、 低弱から高温まで得らかに塗布するととができる安定した日紅である。

従来の網脂配合口紅は低弛になると容器の飲から中へ深い割目が入つたり、常園でも指でつおすと割れ目が入り行ろだろとくずれる感じでつぶれてしまう。本発明のものは低酷になっても割む目が入ることはなく、指でつぶれる。このととは口紅としての腕さがなく安定なことを示している。

## ②使用感

製品として-- 番大切なことは使用上強れていることである。 とのことは従来の樹脂配合口紅でけ殆んど考えられていなかつた。

本発明の日組は従来の側脂配合口紅の橡女練な緊さが全くなく、唇に適布するとき層にふれると容易に耐けて、滑らかに付くし、口紅として固状に保つのに充分なほどの異さをもつてい

特閲 昭49--75740 (4)

る。又強布後の持統時間(もち)が長い。

以上の様に本発明の口紅は実用性の面で大なる
為歩を示した。

#### ③晴好性(匂い味)

従来の機能配合口紅は特殊の匂いがあり経日により匂いが悪化するため、この種の口紅は製造時において若干の匂いがあり経日的にその製品目体の匂いが悪化する欠点をもつている。これに対し本発明は殆んど無味無臭である。しかも経日による匂い味の変化も全くないことが特徴である。

実施例 1 無色透明口紅

处方	エステルガム	4
	ポリアミド樹脂(Versamid	1
•	930-商品名→) ヒマシ油	7 9. 4
	流動パラフイン	6
	メチルフエニルポリシロキサン	<b>5</b> .
	カプリル餃/カプリギ飲トリグリセ	91 F 4

P+ + n n o ≰

ポリアミド樹脂、ヒマン油を100~120 でに加熱特拌して溶解する。これにエステルガ ム、流動パラフイン、メテルフエニルポリシロ キサン、カブリル酸/カブリン酸トリグリセラ イドを90~80℃に態度を下げてから加える。 良く混合し、60℃以下で香料を添加し容器に 流し込み放合する。

この口紅は指先でとり時に塗布するのに較も 適している。この口紅は延びが良く稍らかに付 き、非常に良い光沢を孵に与える。

奥施例. 2 無色透明口紅

処方	エステルガム	6 8
	ポリアミド樹脂 (Versamid 950	) 2
	ヒマシ油	1 1.4
	2 - オクテルドデカノール	2
	旋動パラフイン	7
	ミリステルラクテート	6
	ラノリンアルコール	5
	香 料	0.6
		Rt 1 0 0 0 6

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2-オクテルド デカノールを100~120℃に加熱提拌して

辞解する。これにエステルガム、微動パラフィン、ミリステルラクテート、ラノリンアルコールを90~B0Cに温度を下げてから加える。 、良く混合し60C以下で香料を添加し容器に流し込み放冷する。

この口紅も実施例 1 と同様に指先にとりぼに 弦布するのに適している。この口紅は付きが良 く液布後の"もち"が非常に良い。又、癖に非 常に良い光沢を与える。

実施例 3 無色透明口紅

処 方	エステルガム 50
	ポリアミド樹脂(Versamid 930) 8
	ヒマシ油 124
	2 - オクテルドデカノール 8
	オクテルドデカニールミリステート 4
	カブリル砂/カブリン酸トリグリセライド4
	ダイマー般 6
	メテルフエニルポリシロキサン 5
	エタノール 2
•	香料 0.6
	8f 1 0 a 0 €

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、 2'- オクテルド デカノールを100~120℃に加熱攪拌して 解解する。これにエステルガム、オクチルドデカニールミリステート、カブリル酸/カブリン酸トリグリセライド、ダイマー酸、メチルフエニルボリンロキサンを90~80℃に強度を下げてから加える。良く混合し60℃以下でエタノール、香料を抵加し、容器に廃し込み放冷する。

との口紅は暦に滑らかに付き、 強布役のもちが大変良い。 又、 歴に非常に良い光沢を与える。

実施例 4 無色透明口紅

処方	エステルガム	3 6
	ポリアミド樹脂(Versamid 930	) 15
	ヒマシ油	2 4. 4
	2 - オクテルドデカノール	4
	オクチルトデカニールミリステート	4
	メテルフエニルポリシロキサン	2
	ミリステルラクテート	4
	ラノリンアルコール	· a
	旋動パラフィン ~	· 2
	香 料	0. 6

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、 2 - オクチルド デカノールを 1 0 0 ~ 1 2 0 ℃ に加熱複拌して 解解する。とれてエステルガム、オクデルドデカニールミリステート、メテルフェニルボリシロキサン、ミリステルラクデート、ラノリンアルコール、流動パラブインを90~80℃に高く混合し60℃以下で香料を振加し容器に強し込み放冷する。との口紅は腰がしつかりしていて唇に持らかに付き又、光沢も非常に良い。

実施例 5 類科使用による樹脂配合口紅

方 エステルガム 5 0 ポリアミド樹脂(Versamid 950) 1 2 ヒマシ油 27.27 2 - オクチルドデカノール 6 オクチルドデカニールミリステート 6 強勢パラフイン 4 チルフエニルポリシロキサン 4 ラノリンアルコール 8 エタノール 5 科 . 0.6

医薬品医薬部外品及び化粧品用タール色素

赤色202号 0.03

5i 1 0 0.0 €

ボリアミド樹脂、ヒマシ油、2~オクチルドゲカノールを100~120℃に加熱拇律して浴解する。これにエステルガム、オクチルドデカニールミリステート、メチルフエニルボリシロキサン、流動パラフイン、ラノリンアルコールを90~80℃に耐暖を下げてから良く混合しる0℃以下で応色225号を揺れる機能を終れる。

この口紅は腰がしつかりしていて発布すると 底に滑らかに付く、又磨に色楽を適当に盆布で き光沢も非常に良い。

代理人 内田 明代理人 森原 光 一

5. 版付書類の目録

伽男 細 单 1 通

(2) 委 任 状

▲ 前配以外の発明者および代理人

(1) 発明者

サークオクターネンパシュ T を 住 所 東京都中央区日本橋小網町 3丁目 5 番地

## 5/T \*X # 氏名 大 島 安 夫

(2) 代理人

住 所 東京都港区芝西久保袋川町 6 番地 5 号

第二両田ビル

氏 名 弁理士(728/) 萩 原 亮 ---